PF NT COOPERATION TREAT

	From the INTERNATIONAL BUREAU
PCT	То:
NOTIFICATION OF ELECTION (PCT Rule 61.2)	Commissioner US Department of Commerce United States Patent and Trademark Office, PCT 2011 South Clark Place Room CP2/5C24 Arlington, VA 22202
Date of mailing (day/month/year)	ETATS-UNIS D'AMERIQUE in its capacity as elected Office
29 March 2001 (29.03.01)	
International application No. PCT/JP00/05114	Applicant's or agent's file reference P-35493
International filing date (day/month/year)	Priority date (day/month/year)
28 July 2000 (28.07.00)	29 July 1999 (29.07.99)
Applicant	
OHTA, Yoshiyuki et al	
The designated Office is hereby notified of its election made X in the demand filed with the International Preliminary 22 January 200	Examining Authority on: 01 (22.01.01) ational Bureau on:
made before the expiration of 19 months from the priority d Rule 32.2(b).	ate or, where Rule 32 applies, within the time limit under

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland **Authorized officer**

Kiwa Mpay

Telephone No.: (41-22) 338.83.38

Facsimile No.: (41-22) 740.14.35

1. 1. S. 1.



From the INTERNATIONAL BUREAU

PCT

NOTIFICATION CONCERNING SUBMISSION OR TRANSMITTAL OF PRIORITY DOCUMENT

(PCT Administrative Instructions, Section 411)

To:

OGURI, Shohei Eikoh Patent Office, 28th floor ARK Mori Buidling 12-32, Akasaka 1-chome Minato-ku, Tokyo 107-6028 JAPON

Date of mailing (day/month/year) 03 November 2000 (03.11.00)	
Applicant's or agent's file reference P-35493	IMPORTANT NOTIFICATION
International application No. PCT/JP00/05114	International filing date (day/month/year) 28 July 2000 (28.07.00)
International publication date (day/month/year) Not yet published	Priority date (day/month/year) 29 July 1999 (29.07.99)
Applicant	
AJINOMOTO CO., INC. et al	

- 1. The applicant is hereby notified of the date of receipt (except where the letters "NR" appear in the right-hand column) by the International Bureau of the priority document(s) relating to the earlier application(s) indicated below. Unless otherwise indicated by an asterisk appearing next to a date of receipt, or by the letters "NR", in the right-hand column, the priority document concerned was submitted or transmitted to the International Bureau in compliance with Rule 17.1(a) or (b).
- 2. This updates and replaces any previously issued notification concerning submission or transmittal of priority, documents.
- 3. An asterisk(*) appearing next to a date of receipt, in the right-hand column, denotes a priority document submitted or transmitted to the International Bureau but not in compliance with Rule 17.1(a) or (b). In such a case, the attention of the applicant is directed to Rule 17.1(c) which provides that no designated Office may disregard the priority claim concerned before giving the applicant an opportunity, upon entry into the national phase, to furnish the priority document within a time limit which is reasonable under the circumstances.
- 4. The letters "NR" appearing in the right-hand column denote a priority document which was not received by the International Bureau or which the applicant did not request the receiving Office to prepare and transmit to the International Bureau, as provided by Rule 17.1(a) or (b), respectively. In such a case, the attention of the applicant is directed to Rule 17.1(c) which provides that no designated Office may disregard the priority claim concerned before giving the applicant an opportunity, upon entry into the national phase, to furnish the priority document within a time limit which is reasonable under the circumstances.

Priority date Priority application No. Country or regional Office of priority document

29 July 1999 (29.07.99)

11/214496

Priority date Priority application No. Country or regional Office of priority document

29 July 1999 (29.07.99)

11/214496

JP

20 Octo 2000 (20.10.00)

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland Authorized officer

Magda BOUACHA

Telephone No. (41-22) 338.83.38

F. Q

Facsimile No. (41-22) 740.14.35



From the INTERNATIONAL BUREAU

NOTICE INFORMING THE APPLICANT OF THE COMMUNICATION OF THE INTERNATIONAL APPLICATION TO THE DESIGNATED OFFICES

PCT

(PCT Rule 47.1(c), first sentence)

OGURI, Shohei
Eikoh Patent Office, 28th floor
ARK Mori Building
12-32, Akasaka 1-chome
Minato-ku, Tokyo 107-6028

Date of mailing (day/month/year)	
08 February 2001 (08.02.01)	
Applicant's or agent's file reference	
P-35493	IMPORTANT NOTICE

International filing date (day/month/year) Priority da

JAPON

Priority date (day/month/year) 29 July 1999 (29.07.99)

PCT/JP00/05114

International application No.

AJINOMOTO CO., INC. et al

 Notice is hereby given that the International Bureau has communicated, as provided in Article 20, the international application to the following designated Offices on the date indicated above as the date of mailing of this Notice: AU,KP,KR,US

28 July 2000 (28.07.00)

In accordance with Rule 47.1(c), third sentence, those Offices will accept the present Notice as conclusive evidence that the communication of the international application has duly taken place on the date of mailing indicated above and no copy of the international application is required to be furnished by the applicant to the designated Office(s).

2. The following designated Offices have waived the requirement for such a communication at this time:

AE,AG,AL,AM,AP,AT,AZ,BA,BB,BG,BR,BY,BZ,CA,CH,CN,CR,CU,CZ,DE,DK,DM,DZ,EA,EE,EP,ES,FI,GB,GD,GE,GH,GM,HR,HU,ID,IL,IN,IS,KE,KG,KZ,LC,LK,LR,LS,LT,LU,LV,MA,MD,MG,MK,MN,MW,MX,MZ,NO,NZ,OA,PL,PT,RO,RU,SD,SE,SG,SI,SK,SL,TJ,TM,TR,TT,TZ,UA,UG,UZ,VN,YU,ZA,The communication will be made to those Offices only upon their request. Furthermore, those Offices do not require the applicant to furnish a copy of the international application (Rule 49.1(a-bis)).

 Enclosed with this Notice is a copy of the international application as published by the International Bureau on 08 February 2001 (08.02.01) under No. WO 01/08475

REMINDER REGARDING CHAPTER II (Article 31(2)(a) and Rule 54.2)

If the applicant wishes to postpone entry into the national phase until 30 months (or later in some Offices) from the priority date, a demand for international preliminary examination must be filed with the competent International Preliminary Examining Authority before the expiration of 19 months from the priority date.

It is the applicant's sole responsibility to monitor the 19-month time limit.

Note that only an applicant who is a national or resident of a PCT Contracting State which is bound by Chapter II has the right to file a demand for international preliminary examination.

REMINDER REGARDING ENTRY INTO THE NATIONAL PHASE (Article 22 or 39(1))

If the applicant wishes to proceed with the international application in the national phase, he must, within 20 months or 30 months, or later in some Offices, perform the acts referred to therein before each designated or elected Office.

For further important information on the time limits and acts to be performed for entering the national phase, see the Annex to Form PCT/IB/301 (Notification of Receipt of Record Copy) and Volume II of the PCT Applicant's Guide.

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland

Authorized officer

J. Zahra

Telephone No. (41-22) 338.83.38

Facsimile No. (41-22) 740.14.35

Translation

PATENT COOPERATION TREATY

PCT

RECEIVED JANL - 4. 2002 EIKOH PATENYOFFICE

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference P-35493	FOR FURTHER ACTION	SeeNotifica Examination	tionofTransmittalofInternational Preliminary n Report (Form PCT/IPEA/416)
International application No. PCT/JP00/05114	International filing date (day/ 28 July 2000 (28.0	• •	Priority date (day/month/year)
International Patent Classification (IPC) or n A01K 67/02		7.00)	29 July 1999 (29.07.99)
Applicant	AJINOMOTO CO.,	INC.	
2. This REPORT consists of a total of This report is also accompan been amended and are the bas	sheets, including to Article 36. Sheets, including the day ANNEXES, i.e., sheets of this report and/or sheets of the Administrative Instruction	ng this cover sl of the descri	ption, claims and/or drawings which have tifications made before this Authority (see
IV Lack of unity of inver	p and industrial applicability entive step or industrial applicability;		
Date of submission of the demand 22 January 2001 (22.01.		completion of	this report une 2001 (06.06.2001)
Name and mailing address of the IPEA/JP	,	ted officer	
Facsimile No.	Telepho	ne No.	

1. Da	of the report	
1. W	regard to the elements of the international application:*	
\triangleright	the international application as originally filed	
F	the description:	
•	pages, as	originally filed
	nages	ith the demand
	pages, filed with the letter of	in the demand
		-
L	the claims:	
		originally filed
	pages, as amended (together with any statement u	
	pages, filed w	
	pages, filed with the letter of	
	the drawings:	
	pages, as	originally filed
	pages, filed w	ith the demand
	pages, filed with the letter of	
Г	he sequence listing part of the description:	
L		
	, as	originally filed
	, filed w	ith the demand
	pages, filed with the letter of	
ine	regard to the language, all the elements marked above were available or furnished to this Authority in the lan ternational application was filed, unless otherwise indicated under this item, elements were available or furnished to this Authority in the following language	
느	the language of a translation furnished for the purposes of international search (under Rule 23.1(b)).	
Ĺ	the language of publication of the international application (under Rule 48.3(b)).	
L	the language of the translation furnished for the purposes of international preliminary examination (under F or 55.3).	Rule 55.2 and/
. Wi	regard to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the international application, the ninary examination was carried out on the basis of the sequence listing:	international
	contained in the international application in written form.	İ
	filed together with the international application in computer readable form.	
	furnished subsequently to this Authority in written form.	
	furnished subsequently to this Authority in computer readable form.	
	The statement that the subsequently furnished written sequence listing does not go beyond the disc international application as filed has been furnished.	losure in the
	The statement that the information recorded in computer readable form is identical to the written sequen been furnished.	ce listing has
. [The amendments have resulted in the cancellation of:	
	the description, pages	
	the claims, Nos.	
	the drawings, sheets/lig	
	This report has been established as if (some of) the amendments had not been made, since they have been conceyond the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).	sidered to go
in ii	ement sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 a report as "originally filed" and are not annexed to this report since they do not contain amendments .17).	re referred to (Rule 70.16
* Any	placement sheet containing such amendments must be referred to under item 1 and annexed to this report.	

V.	Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability;
	citations and explanations supporting such statement

. Statement			
Novelty (N)	Claims	2-5, 7-16	YES
•	Claims	1, 6, 17, 18	NO
Inventive step (IS)	Claims	2-5, 7-16	YES
	Claims	1, 6, 17, 18	NO
Industrial applicability (IA)	Claims	1-18	YES
	Claims		NO

2. Citations and explanations

Document 1: Seiichi Fujimata et al., Bulletin of the College of Agriculture and Veterinary Medicine, Nihon University, Vol. 34, pp. 223-231 (1997)

(1) Claims 1, 6, 17 and 18

Document 1 discloses injecting fertile eggs within seven days after laying with a solution containing amino acids, followed by hatching. This disclosure takes away the novelty of the inventions described in these claims.

(2) Claims 2 and 3

Document 1 discloses injecting fertile eggs within seven days after laying with a solution containing amino acids; however, it does not disclose or suggest injection in a period specified in these claims. Moreover, by means of an injection in said period the inventions described in these claims offer the special effect of increasing the body weight of the chicks at hatching and raising hatching rates.

Therefore, the inventions described in these claims involve an inventive step relative to the document cited in the international search report.

(3) Claims 4 and 5

Document 1 discloses injecting fertile eggs within seven days after laying with a solution containing amino acids; however, it does not disclose or suggest a composition for the solution specified in these claims. Moreover, by means of the injection of an amino acid solution with said composition the inventions described in these claims offer the special effect of increasing the body weight of the chicks at hatching, and raising hatching rates.

Therefore, the inventions described in these claims involve an inventive step relative to the document cited in the international search report.

(4) Claims 7-11

Document 1 discloses injecting fertile eggs within seven days after laying with a solution containing amino acids; however, it does not disclose or suggest an increase in the body weight of the chicks at hatching as a result.

Therefore, the inventions described in these claims involve an inventive step relative to the documents cited in the international search report.

(5) Claims 12-16

Document 1 discloses injecting fertile eggs within seven days after laying with a solution containing amino acids; however, it does not disclose or suggest an elevation of hatching rate as a result.

Therefore, the inventions described in these claims involve an inventive step relative to the documents cited in the international search report.

VIL Certain defects in the international application	VII.	Certain defect	s in the	international	applicatio
--	------	----------------	----------	---------------	------------

The following defects in the form or contents of the international application have been noted:

In Claim 9, "a method described in Claim 1" appears to be an error for "a method described in Claim 7".

力 条 約

PCT

国際予備審査報告

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

REC'D	2 2	JUN	2001
WIPC)	1	PCT

WIPO

出願人又は代理人 の書類記号 P-35493	今後の手続きについては、国際予備審査報 IPEA/41	&告の送付通知(様式PCT/ 6)を参照すること。					
国際出願番号 PCT/JP00/05114	国際出願日 (日.月.年) 28.07.00	優先日 (日.月.年) 29.07.99					
国際特許分類(IPC) Int. Cl. ⁷ A01K 67/02							
出願人(氏名又は名称) 味の素株式会社							
1. 国際予備審査機関が作成したこの	1. 国際予備審査機関が作成したこの国際予備審査報告を法施行規則第57条(PCT36条)の規定に従い送付する。						
	紙を含めて全部で 5 ペーミ						
査機関に対してした訂正を含む (PCT規則70.16及びPCT	この国際予備審査報告には、附属書類、つまり補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関に対してした訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面も添付されている。 (PCT規則70.16及びPCT実施細則第607号参照) この附属書類は、全部で ページである。						
3. この国際予備審査報告は、次の内容	この国際予備審査報告は、次の内容を含む。						
I X 国際予備審査報告の基础	I X 国際予備審査報告の基礎						
Ⅱ 優先権	Ⅱ 優先権						
Ⅲ Ⅲ 新規性、進歩性又は産業	Ⅲ						
IV 開発明の単一性の欠如	IV 免明の単一性の欠如						
の文献及び説明 VI bる種の引用文献							
VII X 国際出願の不備							
VII 国際出願に対する意見							

国際予備審査の請求書を受理した日 22.01.01	国際予備審査報告を作成した日 06.06.01	
名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	特許庁審査官(権限のある職員) 2 B 9 長 井 啓 子 電話番号 03-3581-1101 内線 323	1 2 3





I.	[3	国際予備審査報	と告の基礎	ŧ				
1.	1. この国際予備審査報告は下記の出願書類に基づいて作成された。 (法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に 応答するために提出された差し替え用紙は、この報告書において「出願時」とし、本報告書には添付しない。 PCT規則70.16,70.17)							
	X	出願時の国際	於出願書類	負				
		明細書 明細書 明細書	第 第 第		ページ、 ページ、 ページ、		出されたもの 査の請求書と共に提出さ 付の書筋と	
		請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲	第 第 		項、 項、 項、 項、	PCT19	出されたもの 条の規定に基づき補正さ 査の請求書と共に提出さ 付の書簡と	
		図面 図面 図面	第 第 		ページ/ ページ/ ページ/	図、 出願時に提 図、 国際予備審 図、	査の請求書と共に提出さ	れたもの : 共に提出されたもの
		明細書の配列 明細書の配列 明細書の配列	引表の部分	分第	ページ、 ページ、 ページ、		出されたもの 査の請求書と共に提出さ 付の書簡と	れたもの : 共に提出されたもの
2.	-	上記の出願書類	質の言語に	は、下記に示すな	場合を除くほか、	この国際出願の	言語である。	
	-			言語である		である。		
	[=		提出されたPC)にいう国際公開		こいう翻訳文の言	語	
						または55.3にい	う翻訳文の言語	
3.	;	この国際出願に	は、ヌクリ	レオチド又はア	ミノ酸配列を含ん	しでおり、次の配	2列表に基づき国際予備署	季査報告を行った。
	1			まれる書面によ				
	ļ					スクによる配列 に提出された書		
		_					レキシブルディスクによ	る配列表
	ĺ	出願後に	提出した	書面による配列			開示の範囲を超える事項	
	-	魯面によ	があった る配列表 があった	に記載した配列	リとフレキシブル	ディスクによる	配列表に記録した配列が	同一である旨の陳述
4.				頃が削除された。				
		明細書 請求の範囲						
		図面	図面の			ページ/図		
5.		れるので、	その補正	がされなかった	ものとして作成		さける開示の範囲を越え ^っ 則70.2(c) この補正を を 5。)	

v.	新規性、進歩性又は産業上の利用可能 文献及び説明	性についての法第12条	(PCT35条(2)) に定める見解、 	それを裏付ける
1.	見解			
	新規性(N)	請求の範囲 請求の範囲	2-5, 7-16 1, 6, 17, 18	有 無
	進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲	2-5, 7-16 1, 6, 17, 18	
	産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 請求の範囲	1-18	有 無

2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)

文献1:勝間田清一ら、日本大学農獣医学部学術研究報告、第34巻、第223-231頁(1997)

(1)請求の範囲1, 6, 17及び18について

文献1には、産卵後7日以内の種卵にアミノ酸含有溶液を注入後、孵化させることが開示されている。この開示により、本請求の範囲記載の発明は、新規性を有さない。

(2)請求の範囲2及び3について

文献1には、産卵後7日以内の種卵にアミノ酸含有溶液を注入することが開示されているが、本請求の範囲で特定された期間に注入することを示唆する開示はない。そして、本請求の範囲記載の発明においては、該期間に注入することによって、孵化時のヒナの体重増加及び孵化率上昇という特有の効果が奏される。

よって、本請求の範囲記載の発明は、国際調査報告で引用された文献に対して進歩性を有する。

(3)請求の範囲4及び5について

文献1には、産卵後7日以内の種卵にアミノ酸含有溶液を注入することが開示されているが、その溶液組成を本請求の範囲で特定されたものにすることを示唆する開示はない。そして、本請求の範囲記載の発明においては、該組成のアミノ酸含有溶液を注入することによって、孵化時のヒナの体重増加及び孵化率上昇という特有の効果が奏される。

よって、本請求の範囲記載の発明は、国際調査報告で引用された文献に対して進歩性を有する。

(4)請求の範囲7~11について

文献1には、産卵後7日以内の種卵にアミノ酸含有溶液を注入することが開示されているが、その結果孵化時のヒナの体重が増加したことについては開示も示唆もされていない。

よって、本請求の範囲記載の発明は、国際調査報告で引用された文献に対して進歩性を有する。

(5)請求の範囲12~16について

文献1には、産卵後7日以内の種卵にアミノ酸含有溶液を注入することが開示されているが、その結果孵化率が増加したことについては開示も示唆もされていない。



VII.	国際出願の不備

この国際出願の形式又は内容について、次の不備を発見した。

請求の範囲9の「請求の範囲1項に記載の方法。」は「請求の範囲7項に記載の方 法。」の誤記と認める。





補充欄(いずれかの欄の大きさが足りない場合に使用すること) 第 V 欄の続き よって、本請求の範囲記載の発明は、国際調査報告で引用された文献に対して進歩性を有する。

(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2001 年2 月8 日 (08.02.2001)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 01/08475 A1

(51) 国際特許分類7:

A01K 67/02

(74) 代理人: 弁理士 小栗昌平. 外(OGURI, Shohei et al.); 〒107-6028 東京都港区赤坂一丁目12番32号 アーク

(21) 国際出願番号:

PCT/JP00/05114

(22) 国際出願日:

2000年7月28日(28.07.2000)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願平11/214496 1999年7月

1999年7月29日(29.07.1999) 」

(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 味の素株 式会社 (AJINOMOTO CO., INC.) [JP/JP]; 〒104-0031 東京都中央区京橋一丁目15番1号 Tokyo (JP).

(72) 発明者; および

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 太田能之 (OHTA, Yoshiyuki) [JP/JP]; 〒183-0004 東京都府中市紅葉丘三 丁目9番地の49 Tokyo (JP). 佐藤弘之 (SATO, Hiroyuki) [JP/JP]; 〒210-0801 神奈川県川崎市川崎区鈴木町1-1 味の素株式会社 アミノサイエンス研究所内 Kanagawa (JP). 森ビル28階 栄光特許事務所 Tokyo (JP).

(81) 指定国 (国内): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL,

IN, IS, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZW.

(84) 指定国 (広域): ARIPO 特許 (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZW), ユーラシア特許 (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ特許 (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), OAPI 特許 (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

一 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

(54) Title: METHOD FOR TREATING HATCHING EGGS AND METHOD FOR HATCHING EGGS

(54) 発明の名称: 種卵処理法及び種卵孵化法

(57) Abstract: A method for treating hatching bird eggs characterized by injecting a solution containing amino acids, by which the nutritive value of protein contained in the hatching eggs is determined, into the hatching eggs after the initiation of the hatching; a method for increasing the chick body weight at the hatching; a method for elevating the hatching ratio of bird eggs; a method for hatching bird eggs characterized by hatching bird eggs which have been treated by the above method after the initiation of the hatching; bird eggs after the initiation of the hatching which have been treated by the above method; and birds having hatched out from these eggs.

(57) 要約:

解卵開始後の種卵に、種卵中の蛋白質の栄養価を決定するアミノ酸類を含有する液を 注入することを特徴とする、鳥類の種卵の処理方法、孵化時のヒナの体重を増加させる 方法、及び鳥類の種卵の孵化率を上昇させる方法、該処理方法にしたがって処理された 孵卵開始後の種卵を孵化させることを特徴とする、鳥類の種卵の孵化方法、該処理方法 にしたがって処理された孵卵開始後の鳥類の種卵、及び該種卵から孵化した鳥類。

O 01/08475 A1

明 細 書

種卵処理法及び種卵孵化法

技術分野

本発明は、鳥類の種卵を人工孵化してヒナを生産する方法の改良に関する。より詳細には、本発明は、種卵中にアミノ酸混合液を注入して栄養を補給するための処理を行うことによりヒナの生産能を向上せしめる方法に関する。

背景技術

ブロイラーを含めた鶏ヒナの生産工場では、孵化したヒナの可食適期までの生産能を 向上させるための改善努力が行われている。たとえば、鶏の場合、短期間に可食適期に 至らしめるために、飼料にビタミンを初めとする各種の栄養補強剤を添加して生育促進 を図ることが行われている。

また、種卵から孵化した鶏ヒナの大きさ、その後の生育の速さは、一般に種卵の大きさ及び種卵の蛋白質量に比例することから、大きな種卵及び蛋白質含有量の多い種卵を産ませることを目的とした親島の栄養改善に多大の努力が払われている。しかし、一般に、大きくて蛋白質含量の多い種卵を産む親島の産卵率は低いことから、そのような大きくて蛋白質含量の多い種卵を常時、大量に確保するために要する親島用の飼料コストは無視できない。

発明の開示

本発明は、種卵の大きさから通常期待できる孵化時の体重よりも重い孵化時の体重を 有しており、その後の可食適期までの期間を短縮することが可能なヒナを、常時、大量 に、かつ低コストで供給することができる方法を提供することを目的とするものである。 より詳細には、本発明は、孵化時の体重が大きく、その後の可食適期までの期間を短縮 することが可能なヒナを供給することができる種卵を得るための種卵の処理方法を提供することを目的とするものである。

上記の目的を達成するための本発明は、基本的には、鳥類の種卵中に、種卵中の蛋白質の栄養価を決定する物質であるアミノ酸類を注入補給することを特徴とするものであり、以下の各発明を包含する。

- (1) 孵卵開始後の種卵に、種卵中の蛋白質の栄養価を決定するアミノ酸類を含有する液を注入することを特徴とする、鳥類の種卵の処理方法。
- (2) 前記種卵は、解卵開始から13日~19日目の鶏卵であることを特徴とする、(1) 項記載の方法。
- (3) 前記種卵は、解卵開始から13日~14日目の鶏卵であることを特徴とする、(1) 項記載の方法。
- (4) 前記アミノ酸類を含有する液は、解卵開始前の種卵中のアミノ酸組成と略等しい組成のアミノ酸混合液であることを特徴とする、(1) 項~(3) 項のいずれかに記載の方法。
- (5) 前記アミノ酸類を含有する液は、抗酸化剤、前記アミノ酸以外の栄養剤、及び/又はワクチンを含有することを特徴とする、(1) 項~(4) 項のいずれかに記載の方法。
- (6) 前記(1) ~(5) 項から選ばれたいずれか1項に記載の処理方法にしたがって処理された野卵開始後の種卵を孵化させることを特徴とする、鳥類の種卵の孵化方法。
- (7) 孵卵開始後の種卵に、種卵中の蛋白質の栄養価を決定するアミノ酸類を含有する液を注入することを特徴とする、孵化時のヒナの体重を増加させる方法。
- (8) 前記種卵は、解卵開始から13日~19日目の鶏卵であることを特徴とする、(7) 項記載の方法。
- (9) 前記種卵は、孵卵開始から13日~14日目の鶏卵であることを特徴とする、(7) 項記載の方法。
- (10) 前記アミノ酸類を含有する液は、孵卵開始前の種卵中のアミノ酸組成と略等しい組成のアミノ酸混合液であることを特徴とする、(7) 項~(9) 項のいずれかに記載の方法。
- (11) 前記アミノ酸類を含有する液は、抗酸化剤、前記アミノ酸以外の栄養剤、及び/又はワクチンを含有することを特徴とする、(7) 項~(10) 項のいずれかに記載の方法。

(12) 孵卵開始後の種卵に、種卵中の蛋白質の栄養価を決定するアミノ酸類を含有する液を注入することを特徴とする、鳥類の種卵の孵化率を増加させる方法。

- (13) 前記種卵は、孵卵開始から13日~19日目の鶏卵であることを特徴とする、(12) 項記載の方法。
- (14) 前記種卵は、解卵開始から13日~14日目の鶏卵であることを特徴とする、(12) 項記載の方法。
- (15) 前記アミノ酸類を含有する液は、孵卵開始前の種卵中のアミノ酸組成と略等しい組成のアミノ酸混合液であることを特徴とする、(12) 項~(14) 項のいずれかに記載の方法。
- (16) 前記アミノ酸類を含有する液は、抗酸化剤、前記アミノ酸以外の栄養剤、及び/又はワクチンを含有することを特徴とする、(12) 項~(15) 項のいずれかに記載の方法。
- (17) 前記(1) ~(5) 項から選ばれたいずれか1項に記載の処理方法にしたがって処理された孵卵開始後の鳥類の種卵。
- (18) 前記(1) ~(5) 項から選ばれたいずれか1項に記載の処理方法にしたがって処理された解卵開始後の種卵から孵化した鳥類。

発明を実施するための最良の形態

本発明の方法で処理される種卵は、人工孵化できる鳥類種卵であれば特に制限はない。 本発明の前記のアミノ酸注入処理によって種卵に栄養素を注入することにより、孵化開始後の種卵中の胚の成長が改善されるばかりでなく、処理種卵から孵化したヒナの成長も改善されるので、本発明の処理法は、ブロイラーを含む鶏の種卵の処理に特に適している。

本発明の方法で使用されるアミノ酸類を含有する液は、種卵中の蛋白質を決定しているアミノ酸を含む限り、その組成に特に制限はない。孵卵開始前の種卵中のアミノ酸組成と略等しい組成のアミノ酸混合液が好ましい。以下、本発明の方法で使用されるアミノ酸類を含有する液を「アミノ酸液」と略記する。

適当なアミノ酸液としては、たとえば表1の組成を有するアミノ酸液を挙げることが できる。

表1のアミノ酸組成中、チロシンのかわりにフェニルアラニンを使用することも可能 である。また、表1のアミノ酸組成比を有するアミノ酸混合液であれば、濃度の異なる ものも使用可能である。

表 1 (アミノ酸の組成)

アミノ酸	(g/l)
アスパラギン	10.6±1
トレオニン	$5. 0 \pm 1$
セリン	7. 7 ± 1
グルタミン	14.0 ± 1
グリシン	3. 5 ± 1
アラニン	6. 0±1
パリン	6. 7 ± 1
シスチン	2.2 ± 1
メチオニン	3. 8 ± 1
イソロイシン	5. 4±1
ロイシン	9. 1±1
チロシン	1.7 ± 1
フェニルアラニン	5. 6 ± 1
リジン	7. 6 ± 1
ヒスチジン	2. 7 ± 1
アルギニン	6.5 ± 1
プロリン	3.9 ± 1
トリプトファン	1. 9 ± 1

本発明ではアミノ酸類は、液体に含有されて注入されるが、使用される液体は孵化に 悪影響を与えない液体であれば限定されず、例えば、蒸留水、生理食塩水等が挙げられ る。

本発明の方法で使用されるアミノ酸液の濃度とアミノ酸の注入量は、必要なアミノ酸量を種卵中に投与できる限り、特に制限はない。通常、 $30\sim220$ g/l、好ましくは $30\sim180$ g/l、さらに好ましくは $50\sim160$ g/lの濃度範囲のアミノ酸液を使用することができる。

また、種卵中へのアミノ酸液の注入量は、種卵中に目的とするアミノ酸の必要量を投与できる注入量であるが、一般的には0.2~1.0ml/種卵1個の範囲の注入量である。

さらに、アミノ酸液は、抗酸化剤やビタミン等の栄養剤、その他、種卵の孵化、鳥類 の成長に悪影響を与えない添加剤や担体を含有してもよい。

本発明の方法による種卵へのアミノ酸液の注入処理は、解卵開始後の種卵に対して行われる。解卵開始後の種卵に対するアミノ酸液の注入部位は、種卵中の気室及び胚を除く、卵黄、卵白の部位、及び/又は種卵内組織である。気室の部位では、アミノ酸液が 漿尿膜に阻まれて胚への栄養供給効果がないし、胚部位である場合は、注入針が進入すると胚部を破壊して孵化しない事態が生じる恐れがあるので、避けることが望ましい。

注入時期としては、種卵中で胚が急激に成長する時期であることが好ましい。

鶏卵を例にとると、種卵中の胚の成長に伴い、孵卵開始後7日頃までは卵黄嚢中の卵黄は緩慢に減少し、7日目を過ぎると14日目頃まで卵黄の減少は急激となり、孵卵開始後14日目を過ぎると再び19日目頃まで卵黄の減少が緩慢になる。このことから、アミノ酸注入による孵卵への栄養補強時期としては、孵卵開始後7日目~14日目の間であることが効果的であり、特に、孵卵開始後10日目~14日目が好ましく、13日目から14日目、特に14日目にアミノ酸注入を行うことがさらに好ましい。14日目を過ぎると、一般的には14日目まで程のアミノ酸液の注入効果は顕著ではないが、種卵の種類によって19日目まではアミノ酸液の注入による種卵の孵化率の向上、孵化時体重の改善等の効果を期待することができる。

また、特に孵卵開始後10日~14日目であれば、成長途上の胚に直接アミノ酸液が 触れても抵抗力があり、針の接触する可能性が低く損傷されることが少ないことから、 注入部位に特に制限はなく、したがって、注入操作のし易さの観点からもこの期間内の 注入が好ましい。孵卵開始後7日~9日でのアミノ酸注入の場合は卵黄部分への注入が 好ましい。

鶏卵の場合についてみれば、種卵中の卵黄及び卵白の部位は、孵卵開始後14日位までであれば容易に注入用針を該部位に進入させることができる領域を持っているし、また、胚自体にも、注入用針によって簡単に損傷を受けることがないような抵抗力があるので、アミノ酸液の注入時期は14日目に行うことが好ましい。このように、胚が注入用針によって損傷を受けることの少ない抵抗力を備えており、かつ胚の成長が急激で栄養消化が激しい時期にアミノ酸液の注入を行うことには、多数の注入針を並列配置した状態で一度に大量の種卵へのアミノ酸液の注入を行うような自動化された装置でのアミノ酸注入処理を可能とするという重要な技術的意義もある。しかし、種卵内組織を傷つけない慎重なアミノ酸注入が行われる限り、14日目を過ぎた時期でのアミノ酸注入効果をも十分に期待することはできる。また、アミノ酸液は、マレックワクチン等のワクチンと同時に注入することも可能である。

本発明のアミノ酸注入処理により、孵化時のヒナの体重を、例えば孵化時体重/卵重で1~2%増加させることができ、また、孵化率を、例えば5~30%増加させることができる。

実施例

以下、実施例により本発明を具体的に説明するが、本発明はこれらの実施例に限定されるものではない。

実施例1

ブロイラー種卵 (チャンキー)を70%アルコールで消毒し、卵重を測定して各グループの平均卵重±標準偏差が同じ (51.2±0.2g) となるように、10個ずつの

6グループに分けて、温度37.8℃、相対湿度60%の条件で孵卵した。孵卵中の種卵は1週間毎に検卵を行い、発育中止卵を除いた。孵卵14日目に、1グループを対照区とし、残りの5グループには気室上卵殻に穴を開け、0、53、106、159及び212mg/mlの濃度となる量のアミノ酸混合物を滅菌蒸留水にとかした溶液(以下、アミノ酸溶液という)0.5mlを卵黄中に注入した。その後、パラフィンで穴を塞ぎ、孵卵を続けた。注入処理はクリーンベンチ内で無菌的に行った。

注入に用いたアミノ酸溶液の組成は、前記表1に記載のアミノ酸のうち、難溶性のチロシンをフェニルアラニンに置き換えた組成のものである。

種卵は、孵卵開始日を0日とし、孵卵19日目より1時間毎にヒナの孵化時間及び孵化時体重を測定した。

種卵へのアミノ酸溶液の注入用の注射筒には 1 m l ディスポーザブルシリンジ (テルモ株式会社製) を、注射針は $2 7 G \times 3 / 4$ '' (テルモ株式会社製) を使用した。

得られた結果は、孵化率についてはカイ二乗検定により有意差を調べた。その他の指標は分散分析を行い、LSD法により平均値の差の検定を行った。統計的危険率は5%とした。

結果を表2に示す。

表 2

処理区	卵重 (g)	孵化率 (%)	孵化時体重 (g)	孵化時体重 /卵重 (%)
対照区	51. 0±2. 9 1)	70. 0 ¹⁾	36. 9±3. 2 1)	73. 0±2. 6 1)
アミノ酸 注入区 (mg/ml)				
53. 0	51. 1±2. 0	90. 0	36. 5±4. 5	71.8±7.6
106. 0	51. 5±2. 2	90. 0	38.6±1.9	75. 0±1. 3
159. 0	51. 4±2. 4	80. 0	38. 0±2. 5	73. 5±2. 1

¹⁾値は10個の種卵の平均値±標準偏差

表 2 は、対照区の種卵の孵化率が 7 0.0%であるのに対して、本発明の方法によって 5 3.0 m g / m l 濃度から 1 5 9.0 m g / m l 濃度のアミノ酸溶液を注入した種卵は 8 0~90%という孵化率を示しており、本発明の方法が種卵の孵化率の向上に寄与することを明らかにしている。

また、孵化時体重についてみると、対照区が孵化時体重/卵重(%)が73.0±2.6%であるのに対して、本発明の方法にしたがって53.0mg/ml濃度から159.0mg/ml濃度のアミノ酸溶液を注入した種卵は対照区と同等~それ以上の数値を示しており、特に106.0mg/ml濃度のアミノ酸溶液を注入したグループについては75.0±1.3という数値を示しており、明らかにアミノ酸溶液注入により、非処理種卵に比べて孵化時体重の大きなヒナを得ることができる方法であることを示している。

実施例2

プロイラー種卵(チャンキー)を70%アルコールで消毒し、卵重を測定して各グループの平均卵重±標準偏差が同じ(51.0±2.9g)となるように、10個ずつの6グループに分けて、温度37.8℃、相対湿度60%の条件で孵卵した。孵卵中の種卵は1週間毎に検卵を行い、発育中止卵を除いた。孵卵14日目に、1グループを対照区とし、残りの5グループには気室上卵殻に穴を開け、アミノ酸溶液を106mg/mlの濃度で0、0、25、0.5、0.75及び1mlの5段階の量で卵黄中に注入し、その後、パラフィンで穴を塞ぎ、孵卵を続けた。注入処理はクリーンベンチ内で無菌的に行った。

注入に用いたアミノ酸溶液の組成は、前記実施例1で使用したものと同様であり、種 卵へのアミノ酸溶液の注入用の注射筒及び注射針も実施例1で使用したものと同様のも のを使用した。

種卵は、解卵開始日を0日とし、解卵19日目より1時間毎にヒナの孵化時間及び孵化時体重を測定した。

得られた結果は、孵化率についてはカイ二乗検定により有意差を調べた。その他の指標は分散分析を行い、LSD法により平均値の差の検定を行った。統計的危険率は5%とした。

結果を表3に示す。

表3

注入 アミノ酸量 (ml)	卵重 (g)	孵化率 (%)	孵化時体重 (g)	孵化時体重 /卵重 (%)
0 (対照区)	58. 3±2. 6 1)	75. 0 ¹⁾	42. 6±2. 6 b1)	73. 7±2. 6 b1)
0. 25	58. 3±2. 5	90. 0	43. 7±2. 3 ^{ab}	75. 3±2. 7 ^{ab}
0. 5	58. 3±2. 5	85. 0	43. 8±2. 5 ^{ab}	75. 4±3. 7 ab
0. 75	58. 3±2. 5	75. 0	44. 5±2. 3 ^a	76. 4±3. 3 ^a
1. 0	58. 3±2. 5	70. 0	43. 5±2. 5 ab	74. 8±3. 3 ^{ab}
O. 5 (212mg/ml)	58. 3±2. 5	70. 0	43. 4±2. 2 ^{ab}	74. 3±1. 8 ab

- 1)値は20個の種卵の平均値±標準偏差
- a, b:異符号間でLSD法により有意差あり(P<0.05).

表3は、対照区の種卵の孵化率が75.0%であるのに対して、本発明の方法によって106.0mg/ml浸度のアミノ酸溶液を0.25ml、0.5ml注入した種卵は85~90%という孵化率を示しており、孵化時体重/卵重(%)についてみても、対照区が孵化時体重/卵重(%)が73.0±2.6%であるのに対して、それぞれ75.3±2.7及び75.4±3.7という有意差を示している。また、アミノ酸溶液注入量が1.0ml場合、及びそれとアミノ酸量が同量となるようにアミノ酸溶液浸度を倍として0.5mlを注入した場合については、孵化率は同じ70.0%であって、対照区より劣るが、孵化時体重/卵重(%)をみると、対照区の73.7±2.6%に比べて、74.8±3.3及び74.3±1.8であって有意差を確認できる。

実施例3

孵卵後期におけるブロイラー種卵へのアミノ酸注入が孵化率、孵化時体重に及ぼす影響力

コブ系ブロイラーの種卵を各区20個ずつ7区に分けた。

解卵後期のアミノ酸注入が孵化率に及ぼす影響を調べるため、対照区と孵卵14日目から毎日孵化直前の孵卵19日目までそれぞれアミノ酸を注入した合計7区を設定した。平均卵重68gの種卵を用い、温度37.8℃、相対湿度60%で孵卵した。具体的には、対照区と、106mg/mlの全卵蛋白質と同じ組成のアミノ酸溶液(表1)を0.5mlずつ孵卵14、15、16、17、18、及び19日目に注入した全7区を設定した。アミノ酸の注入には1mlツベルクリン注射筒と27G×3/4′の針を用いた。孵化率および孵化時体重を測定した。得られた結果はカイ自乗検定を行い孵化率の比較を行った。他の結果については分散分析を行った。

非常に孵化率の高い種卵を使用したため対照区の孵化率は96.4%と高率であったが、孵卵14日注入区では同様の孵化率が得られた(表4)。しかし、その後の注入では孵化率が低下した。このとき孵化率が低下した原因は、注入に用いる針の長さが短いため気室に注入されたためと考えられ、針が胚に刺さっていて生まれられなかったのは孵卵19日目における注入区で1例観察されたのみであった。このことから、孵化率に関してはアミノ酸注入条件を検討することにより克服できる可能性があり、マレックワクチン注入を考えると問題にならないものと考えられる。

表 4

処理日 (日)	例数	初卵重 (g)	孵化卵の初卵重 (g)	新化率 (%)	孵化時ヒナ体重 (g)	孵化時体重/卵重 (%)
対照区	29	65.6 ± 4.8	65.6 ± 5.0	96.6	49.1 ± 3.5	74.9 ± 2.5 b
14	33	65.7 ± 4.8	65.8 ± 5.0	96.9	50.0 ± 3.5	$76.1 \pm 2.1 \text{ ab}$
15	31	67.9 ± 4.8	65.9 ± 4.4	93.5	50.1 ± 3.3	76.2 ± 5.3 ab
16	31	66.6 ± 4.8	$.65.9 \pm 4.8$	93.5	50.7 ± 3.2	$77.1 \pm 1.6 \text{ ab}$
17	28	65.7 ± 4.8	65.9 ± 5.0	89.3	49.6 ± 3.3	$75.4 \pm 1.2 \text{ ab}$
18	32	65.7 ± 4.8	65.4 ± 4.5	87.5	49.2 ± 3.7	$75.2 \pm 3.0 \text{ b}$
19	32	65.7 ± 4.8	65.7 ± 5.0	90.6	49.6 ± 4.6	$75.5 \pm 4.5 \text{ ab}$

a, b異符号間で有意差あり

値は平均 ± 標準偏差

孵化率は無精卵を含まない

実施例4

解卵後期における異なる系統のプロイラー種卵へのアミノ酸注入が孵化率、孵化時体 重に及ぼす影響

コブ系およびアーバーエーカープロイラー種卵を 200 個購入し、平均卵重が同じになるように、それぞれの鶏種において各グループ 50 個ずつの 2 グループに分けた(65.0 ± 4.0 g および 64.9 ± 4.2 g; 平均卵重±標準偏差)。 1 グループは無処理の対照区とした。種卵は解卵開始日を解卵0日とし、解卵 19 日目にアミノ酸溶液を注入する区を設定した。

温度37.8℃、相対湿度60%の条件で孵卵した。孵卵中の種卵は1週間ごとに検卵を行い、発育中止卵を除いた。

解卵19日目に全ての種卵を解卵器から取り出し、アミノ酸を注入するグループには 気室上卵殻に穴を開け、106mg/mlの濃度となる量のアミノ酸混合物を滅菌水に 溶かした溶液 (アミノ酸溶液) 0.5mlを卵中に注入した。その後パラフィンで穴を 塞ぎ、取り出してから1時間以内に孵卵器に戻し、解卵を続けた。注入処理はクリーン ベンチ内で無菌的に行った。

孵化後ヒナの孵化時間および孵化時体重を測定した。

注入に用いたアミノ酸混合物の組成は、表1の組成に準じ、難溶性のチロシンを可溶性のフェニルアラニンに置き換えた。使用したアミノ酸は、全て食品グレードのL型であった。種卵への、滅菌蒸留水およびアミノ酸溶液注入用の注射筒にはに1mlデイスポーザブルシリンジ(テルモ株式会社製)を使用し、注射針は27G×3/4"(テルモ株式会社製)を使用した。

得られた結果は、孵化率についてはカイ二乗検定により有意差を調べた。その他の指標は分散分析を行った。統計的有意差に対する危険率は5%とした。

表5に示すように、孵化率は、アーバーエーカー系プロイラー種卵においては、対照区の87.4%に比べアミノ酸注入区では87.8%とほぼ同等で、差は認められなかった。また、コブ系プロイラー種卵では、アミノ酸注入区が86.7%と対照区の84.4%よりやや高い傾向にあった。

孵化時体重/卵重は、鶏種の違いに関係なくアミノ酸注入により有意に大きくなった。

孵化時体重/卵重 処理区 初卵重 孵化卵の初卵重 孵化率 孵化時ヒナ体重 例数 系統 (日) (g) (%) (g) (%) アーバー 対照区 74.0 ± 0.6 48 64.9 ± 4.8 65.0 ± 4.3 87.4 48.0 ± 3.4 エーカー アミノ酸注入区 49 64.8 ± 4.0 64.9 ± 4.8 74.7 ± 1.4 87.8 48.4 ± 3.8 対照区 64.9 ± 4.8 64.7 ± 3.0 72.6 ± 0.7 45 84.4 47.0 ± 3.0 コブ アミノ酸注入区 45 65.0 ± 4.8 65.1 ± 4.3 86.7 48.1 ± 3.8 73.8 ± 1.5 P< 系統 NS 0.05 NS NS アミノ酸注入区 NS NS NS 0.05 交互作用 NS NS NS NS

表 5

値は平均 ± 標準偏差

孵化率は無精卵を含まない

NS = 有意差なし

産業上の利用可能性

本発明は、解卵開始後の適当な時期を選んで種卵中にアミノ酸を注入するという方法において、使用するアミノ酸溶液の濃度や注入量を適宜選択して組み合わせることによ

り、種卵の孵化率の向上と孵化時体重/卵重(%)の向上という複数の目的の一つ又は全部の要求に応えることができる。

請求の範囲

- 1. 解卵開始後の種卵に、種卵中の蛋白質の栄養価を決定するアミノ酸類を含有する液を注入することを特徴とする、鳥類の種卵の処理方法。
- 2. 前記種卵は、孵卵開始から13日~19日目の鶏卵であることを特徴とする、請求の範囲1項に記載の方法。
- 3. 前記種卵は、孵卵開始から13日~14日目の鶏卵であることを特徴とする、請求の範囲1項に記載の方法。
- 4. 前記アミノ酸類を含有する液は、孵卵開始前の種卵中のアミノ酸組成と略等しい組成のアミノ酸混合液であることを特徴とする、請求の範囲1~3項のいずれか1項に記載の方法。
- 5. 前記アミノ酸類を含有する液は、抗酸化剤、前記アミノ酸以外の栄養剤、及び/ 又はワクチンを含有することを特徴とする、請求の範囲1~4項のいずれか1項に記載 の方法。
- 6. 前記請求の範囲1~5項から選ばれたいずれか1項に記載の処理方法にしたがって処理された解卵開始後の種卵を孵化させることを特徴とする、鳥類の種卵の孵化方法。
- 7. 解卵開始後の種卵に、種卵中の蛋白質の栄養価を決定するアミノ酸類を含有する 液を注入することを特徴とする、孵化時のヒナの体重を増加させる方法。
- 8. 前記種卵は、解卵開始から13日~19日目の鶏卵であることを特徴とする、請求の範囲7項に記載の方法。

9. 前記種卵は、孵卵開始から13日~14日目の鶏卵であることを特徴とする、請求の範囲1項に記載の方法。

- 10. 前記アミノ酸類を含有する液は、孵卵開始前の種卵中のアミノ酸組成と略等しい組成のアミノ酸混合液であることを特徴とする、請求の範囲7~9項のいずれか1項に記載の方法。
- 11. 前記アミノ酸類を含有する液は、抗酸化剤、前記アミノ酸以外の栄養剤、及び/又はワクチンを含有することを特徴とする、請求の範囲7~10項のいずれか1項に記載の方法。
- 12. 解卵開始後の種卵に、種卵中の蛋白質の栄養価を決定するアミノ酸類を含有する液を注入することを特徴とする、鳥類の種卵の孵化率を増加させる方法。
- 13. 前記種卵は、解卵開始から13日~19日目の鶏卵であることを特徴とする、請求の範囲12項に記載の方法。
- 14. 前記種卵は、孵卵開始から13日~14日目の鶏卵であることを特徴とする、 請求の範囲12項に記載の方法。
- 15. 前記アミノ酸類を含有する液は、解卵開始前の種卵中のアミノ酸組成と略等しい組成のアミノ酸混合液であることを特徴とする、請求の範囲12~14項のいずれか 1項に記載の方法。

16. 前記アミノ酸類を含有する液は、抗酸化剤、前記アミノ酸以外の栄養剤、及び /又はワクチンを含有することを特徴とする、請求の範囲12~15項のいずれか1項 に記載の方法。

- 17. 前記請求の範囲1~5項から選ばれたいずれか1項に記載の処理方法にしたがって処理された解卵開始後の鳥類の種卵。
- 18. 前記請求の範囲1~5項から選ばれたいずれか1項に記載の処理方法にしたがって処理された孵卵開始後の種卵から孵化した鳥類。